

## Partenaires

Hamburg University of Technology  
Politecnico di Milano  
Zaragoza Logistics Center  
Durham University  
Polytechnique de Nantes  
Agence Nationale de Promotion de la Recherche et de l'Innovation  
Université El Manar; Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis  
Université de Tunis; Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales  
Université de Sousse; Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse  
Université de Sfax; Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax  
Ecole Mohammedia d'Ingénieurs  
Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech



## Comité d'honneur

- ♦ A. MIRAOUI, *Président UCA*
- ♦ J. SAADI, *Vice Président chargé de la Recherche et de la coopération, UCA*
- ♦ D. BOUAMI, *Directeur de l'EMI*

## Comité Programme

- ♦ Mohamed TAHIRI, *EMI Rabat*
- ♦ Rachid BENMOUSSA, *ENSA Marrakech*
- ♦ Regina GRUSSENMEYER, *TUHH Hamburg*
- ♦ Babia BEJAR, *ENIT Tunis*

## Comité d'organisation ENSA

- ♦ A. AIT OUAHMAN
- ♦ R. BENMOUSSA
- ♦ A. ELMOKHTARI
- ♦ K. FAITAH
- ♦ N. ELMARZOUQI
- ♦ S. RAFIQ
- ♦ L. ZYADI
- ♦ W. ELASSOULLI

**Contact :** R. BENMOUSSA, ENSA Marrakech ,  
[benmoussa@ensa.ac.ma](mailto:benmoussa@ensa.ac.ma)



Cadi Ayyad University



ECOLE MOHAMMADIA D'INGÉNIEURS

ENSA Marrakech, Université CADI AYYAD

BP 575, Avenue Abdelkarim Khattabi, Guéliz - Marrakech  
Téléphone :  
(+212) 524 43 47 45, Télécopie : (+212) 524 43 47 40



U. CADI AYYAD  
ENSA Marrakech  
EMI Rabat

Organisent

*Innovation Lab  
Maroc  
Projet PARENIS*



Le 14, 15 Mai 2012

## Présentation

### **Comment Passer d'une recherche fondamentale à une recherche appliquée et innovante au bénéfice des industries ?**

C'est la question principale posée par les laboratoires d'innovation. En effet, ces laboratoires, visent à renforcer le lien entre universités et entreprises et c'est grâce à eux que peuvent naître des réseaux de collaboration entre plusieurs institutions (universités, entreprises, centres de recherches, ministères, chambres de commerce,...) dans l'objectif de lancer des projets d'études conjoints et d'en transformer les résultats en produits exploitables.

Dans le cadre du projet TEMPUS PARENIS, l'université Cadi Ayyad, l'ENSA de Marrakech et l'EMI de Rabat organisent dans les locaux de l'ENSA le 1<sup>er</sup> Innovation Lab Maroc. Cette rencontre vise à :

- ◆ Présenter le retour d'expériences des structures de transfert des résultats de la recherche des universités partenaires aux projets : marocaines et européennes.
- ◆ Débattre de la vision, gouvernance, missions, ..., d'une telle plateforme d'innovation.
- ◆ Créer deux innovations lab pilotes dans le cadre du projet TEMPUS dans les thématiques de la logistique et les systèmes embarqués au sein des établissements marocaines partenaires au projet.

## Programme

### Lundi 14 Mai

08h30 : Inscription

09h00 : Mots d'ouverture

*Président UCA, Directeur EMI, Directeur ENSA Marrakech*

09h15 : Présentation Projet PARENIS

*Regina Grussenmeyer, PARENIS coordinator*

09h30 : Présentation Innovation Lab

*R. BENMOUSSA, ENSA Marrakech*

09h45 : Pause Café

### Projet & Retour d'expériences des structures de transfert

10h15 : Cité de l'innovation

*J. SAADI, Vice Président UCA*

10h35 : Projet ENSA Marrakech

*A. AITOUAHMAN, Directeur ENSA Marrakech*

10h55 : Incubateur, UCA

*M. BENCHAENAA, Directeur ENCG Marrakech*

11h15 : Centre d'innovation technologique

*EMI Rabat*

11h55 : Best Practices on University-Entreprise Collaboration in Research and Innovation

*TuTech, Hamburg University of Technology (TUHH)*

12h15 : Retour d'expérience sur une cellule originale de pilotage de la valorisation de la recherche

*Marc BIDAN, PolyTech Nantes*

12h30 : Pause déjeuner

14h00 : Table Ronde :

Quelle Vision pour Quel innovation Lab ?

*Animateurs : ENSAM, EMI. Rapporteurs : ENSAM, EMI*

15h30 : Pause Café

16h00 : Table Ronde (suite)

17h30 : Clôture de la 1<sup>ère</sup> journée

### Mardi 15 Mai

### Identification des besoins pour les Innovation Lab Pilotes

09h00 : Thématique 1 : Logistique

*Hamburg Logistic Institute, Euro-Mediterranean Association + Industriels*

10h00 : Pause Café

10h30 : Thématique 2 : Systèmes embarqués

*Thales, ST MICROELECTRONIC + Industriels*

11h30 : Discussions et débats

12h30 : Pause déjeuner

14h00 : Ateliers Thématiques Parallèles

*Animateurs : ENSAM, EMI*

15h30 : Pause Café

16h00 : Restitutions des ateliers

17h30 : Clôture de la rencontre